PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-289951

(43)Date of publication of application: 28.11.1988

(51)Int.Cl.

H01L 23/50 H01L 23/28

(21)Application number : 62-125089

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22) Date of filing:

22.05.1987

(72)Inventor: GOKAMI MASAO

HIDA YOSHIAKI

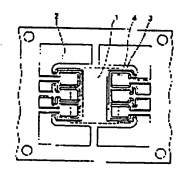
ICHIKI KIKUO

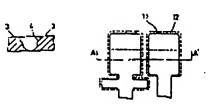
(54) LEAD FRAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain an excellent lock effect of a molding resin so as to obtain a lead frame prevented from separation of the molding resin by a method wherein an edge 3 of a mounting section and a lead section of the lead frame is so formed as to have a profile with a inclined area facing toward a front side of the lead frame.

CONSTITUTION: An edge 3 of a mounting section 1 and a lead section 2 of a lead frame is so formed as to have a profile with a inclined area 4 facing toward a front side of the lead frame. To form the lead frame mentioned above, for instance, attachment such as oil, contaminant, or the like on the surface of a metallic plate 0.27 mm thick formed of 42 alloy is removed by the use of





degreasing solution, and negative-type sensitizing solution is applied onto the both sides of the said metallic plate, which is dried through heating and thereafter is subjected to exposure to light with applying a front pattern 11 and a rear pattern 12 to the both sides. Next, development is performed using warm water for the formation of a resist pattern, and then corrosive solution is sprayed with a nozzle upon the both sides of the said metallic plate and the unneeded part is removed through etching so as to form a lead frame. And, resist is removed using resist stripping agent and then plating is performed thereon.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



Japanese Kokai Patent Application No. Sho 63[1988]-289951

Ref.: 022111-000100US Job No.: 2098-96866

Translated from Japanese by the Ralph McElroy Translation Company 910 West Avenue, Austin, Texas 78701 USA

JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL (A)

KOKAI PATENT APPLICATION NO. SHO 63[1988]-289951

Int. Cl.⁴:

H 01 L 23/50

23/28 23/50

Sequence Nos. for Office Use:

Q-7735-5F A-6835-5F G-7735-5F

Filing No.:

Sho 62[1987]-125089

Filing Date:

May 22, 1987

Publication Date:

November 28, 1988

No. of Inventions:

1 (Total of 3 pages)

Examination Request:

Not filed

LEAD FRAME

Inventors:

Masao Gokami

1-33-13 Senzaida, Setagaya-ku,

Tokyo

Yoshiaki Hida

3-20-8-402 Minamioi, Shinagawa-ku, Tokyo

Kikuo Ichiki

7-13 Hanakage-cho, Sakato-shi,

Saitama-ken

Applicant:

Dai Nippon Printing Co., Ltd.

1-1-1 Ichigayakaga-cho, Shinjuku-ku, Tokyo

Agent:

Atsumi Konishi, patent attorney

[There are no amendments to this patent.]

Claim

A lead frame characterized by the fact that the edges of the mounting section and the lead section of the lead frame are formed with a cross-sectional profile with a slope that slants toward the tip of the lead frame.

Detailed explanation of the invention

Industrial application field

The present invention pertains to a lead frame.

Prior art

As shown in Figure 4, in the etching processed lead frame of the prior art, in order to realize the effect of locking the molding resin, a significant side etched portion is left, and edge (5) is formed with central protrusion (6) in the thickness direction.

Problems to be solved by the invention

However, the amount of side etching depends on the plate thickness, etching conditions, and balance in the designed pattern dimensions, and it is very difficult to ensure that a stable amount of side etching on all locations of the sites of the lead frame will take place.

Consequently, it is impossible to completely prevent separation of the molding resin.

The purpose of the present invention is to solve the aforementioned problems of the conventional methods by providing a lead frame that can achieve an excellent locking effect of the molding resin and prevent separation of the molding resin.

Means to solve the problems

In order to realize the aforementioned purpose, the present inventors conducted extensive research. As a result, it was found that when the edge of each portion of the lead frame is formed with a cross-sectional profile whose slope is inclined towards the top of the lead frame, an excellent locking effect can be realized. The present invention was based on this finding.

That is, the present invention provides a lead frame characterized by the fact that the edges of the mounting section and the lead section of the lead frame are formed with a cross-sectional profile with a slope that slants toward the top of the lead frame.

Figures 1a and b illustrate the lead frame of the present invention.

Edge (3) of mounting section (1) and lead section (2) is formed with a cross-sectional profile in which slope (4) is inclined towards the top of the lead frame, that is, from the bottom to the top of the lead frame.

Mounting section (1) and the part of lead section (2) near the mounting section form IC carrying section (5).

According to the present invention, the edge with said slope can be formed with greater stability over the entire region of the lead frame than the edge of the side edge portion in the prior art. Consequently, an excellent locking effect can be realized for the entire region of the lead frame.

Operation

The edge portion with a cross-sectional profile with a slope that slants towards the top of the lead frame forms an opening portion that is wider at the bottom of the lead frame the top. Also, the surface area in contact with the molding resin is larger. Consequently, the molding resin that fill the opening of the lead frame is fixed reliably, and an excellent locking effect can be realized.

Application examples

A 0.27-mm-thick 42-alloy sheet was prepared. After oil, dirt and other contaminants attached to the surface of the metal sheet were removed with a degreasing solution or the like, the two surfaces of the metal sheet were coated with a negative type photosensitive solution, such as (MR-S) manufactured by Morohoshi Ink Co., Ltd., followed by heating at 80-100°C for drying. As shown in Figures 2a and b, on the two surfaces, outer pattern (11) and inner pattern (12) are applied and exposed. Figures 2a and b illustrate part of the pattern corresponding to the lead section of the lead frame.

After two patterns (11), (12) were adhered under vacuum, the surfaces exposed with light with a high UV content emitted from high voltage mercury lamps at the same time, followed by development with warm water at 30-45°C to form the resist pattern. Then, etching solution (FeCl₃ solution with 35-46°Bé and at 50-65°C) was sprayed out from a nozzle to etch off the undesired portion so as to form the lead frame.

Then, a resist separating solution was used to perform the pre-treatment required for plating (treatment with acid, alkali, water washing). After application of the underlying plating, gold-plating was performed. At this time, soft gold plating was performed on the side where the IC chip is to be carried on the lead frame, and hard gold-plating was performed on the opposite side. Because different plating types were applied to the top and bottom sides, respectively, a fixture that masks one side was prepared, and a single-sided plating operation was carried out.

As shown in Figure 3 on aforementioned lead frame (7) reinforcing insulator (21), a polyimide sheet with a thickness of 80 μ m, one side of which is coated with thermosetting type

adhesive (trade name JR-2250 polyimide tape for fixing lead frame, product of Nitto Denko K.K.), heated and bonded at 150°C, to form reinforcing insulator (21) on lead frame (7).

Then, a thermosetting epoxy die adhesive was coated at a thickness of 20 μ m on the chip die pad portion on said reinforcing insulator (21), and IC chip (22) was set via said adhesive layer on lead frame (7).

Then, by means of wire bonding equipment, 25- μ m gold wires (23) were bonded between the IC chip bonding portion and the soft gold-plated terminal portion of the lead frame.

Then, after wire bonding, the transfer mold method was used to seal one side of the IC chip and lead frame with a resin, that is, an epoxy-based transfer molding resin (trade name MP-10, product of Nitto Denko K.K.), followed by cutting into package units, and, as required, polishing of the resin surface to form an IC module with a thickness of 0.65 mm. Also, in Figure 3, (7a) represents the base material of the lead frame; (7b) represents a copper-plated layer; (7c) represents a Ni-plated layer; (7d) represents a soft gold-plated layer; and (7e) represents a hard gold-plated layer.

The IC module prepared as described above was installed on an IC card base material to form an IC card.

In the process for forming said IC module, and in the process in preparing the IC card, no separation of the molding resin from the lead frame took place.

Effect of the invention

As explained in detail above, according to the present invention, a lead frame with an excellent locking effect of the molding resin can be obtained.

Brief description of the figures

Figures 1a and b illustrate the lead frame of the present invention. Figure 1a is a partial plan view. Figure 1b is a rear view [sic]. Figures 2a and b illustrate the state when patterns are applied to the lead frame base material. Figure 2a is a plan view. Figure 2b is a cross-sectional view. Figure 3 is a cross-sectional view illustrating the IC module formed using the lead frame of the present invention. Figure 4 is a partial cross-sectional view illustrating the state of side etching of the conventional lead frame.

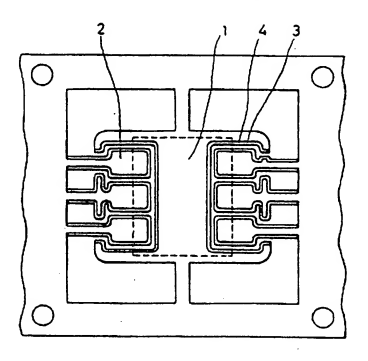


Figure 1a

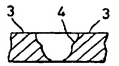


Figure 1b

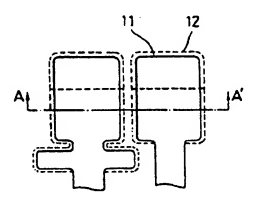
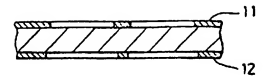


Figure 2a



(A-A) cross section

Figure 2b

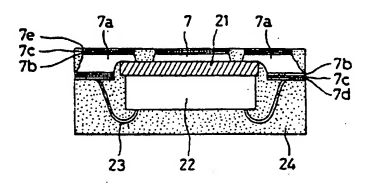


Figure 3



Figure 4

⑮日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-289951

@Int_CI_1

識別記号

厅内整理番号

昭和63年(1988)11月28日 43公開

H 01 L 23/50 23/28 23/50

Q-7735-5F A-6835-5F G-7735-5F

等在請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

製発明の名称

リードフレーム

创特 昭62-125089 阻

砂出 頤 昭62(1987)5月22日

仓争 明 者

夫 東京都世田谷区千歳台1-33-13

包発 明 者 æ

佳 明 東京都品川区南大井 3 - 20-8-402

②発 明 一、木 喜 久 夫

埼玉県坂戸市花影町7-13

①出 頣 人 大日本印刷株式会社

後

上

BB

京京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

迎代 理

弁理士 小西 淳美

明超春

1.発明の名称

リードフレーム

2.特許請求の範囲

リードフレームのマウント部、及びリード部 のエッジが、リードフレームの表例に向いた傾 斜面を有する斯面形状に形成されていることを 特徴とするリードフレーム。

3.発明の詳細な経典

〔違葉上の利用分野〕

本発明はリードフレームに関する。

(従来の技術)

従来、エッチング加工リードフレームにおい ては、第4國示のように、モールド別籍をロッ ク効果をあげるために、サイドエッチ部分を大 きく残し、厚み方向の中央部に突起師6を有す る断面形状にエッジ5が形成された。

(免明が解決しようとする問題点)

しかしながら、サイドエッチ侵は、仮厚、エ ッチング条件、皮いは設計された技術寸法のパ

ランスにより、大きくなったり、扱いは小さく なったりし、安定したサイドエッジ量をリード フレームの全ての個所で確保することは陥めて 困難である。そのため、モールド樹脂の割がれ を、完全に防止することは出来なかった。

そこで、本発明が解決しようとする問題点は 、優れたモールド樹脂のロック効果を奏し、モ ールド樹脂の剝がれを助止したリードフレーム を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明者は上記の問題点を解決すべく研究の 結果、リードフレームの各部分のエッジを、リ ードフレームの表例に向いた傾斜面を有する所 岡形状に形成する事により、 優れたロック効果 を得ることが出来ることを見出し、かかる知見 に益づき、本発明を定成したものである。

即ち、本見明は、『リードフレームのマウン 上部、及びリード部のエッジが、リードフレー ムの夏側に向いた傾斜面を打する断面形状に形 成されていることを特徴とするリードフレーム

・」を受旨とするものである。

31 図 a 及び b は本発明に係るリードフレー ムを示す。

マウント部1、及びリード部2のエッジ3が、リードフレームの変例に向いた、四ちリードフレームの変例に向かって傾斜した傾斜面4を有する断面形状に形成されている。

もして、マクント部1、及びリード部2のマ ・クント部署りの部分が、1C福鉄部5として得 成さている。

而して、本袋切において、上記傾斜面を有するエッジは、従来のサイドエッチ部を有するエッジよりもリードフレーム全域にわたって、安定して形成することが出来るので、リードフレーム全域にわたって、優れたロック効果が責せられるものである。

(作用)

Fe Clin 液)をノズルから吹き掛け、不要部分をエッチングしてリードフレームを形成した。 でいて、レジスト別離液を用いて、レジスト別離液を用す。メッキはは必要な、大変には、アルカリ、、金メッキを行う。 この時、リードフレームの1Cチックが指数では、では、サードフレームの1Cチックでは、また反対面側は関の金メッキを指す。 変面でスキングする治具を用意し、片面ずつメッキ作業を行う。

上紀の様にして形成したリードフレーム 7 を用い、第 3 図示の如く、リードフレーム 7 の上に、第 1 図(a) 図示の 1 C 搭載部 5 に、将独用地球体 2 1 として、然既化型设置材が片面に塗布されている母さ80 μのポリイミドシート(商品名:リードフレーム固定用ポリイミドテープ J R - 2 2 5 0 、日東電工料器)を、温度150での無限者して、特強用地球体21をリードフレームに形成した。

いる間口部を形成し、また、モールド 目階との 接触面積が大きいことから、リードフレームの 間口部に充填されたモールド 日間をしっかりと 固定し、ほれたロック効果を奏するものである。 (実施例)

厚さ0.27mの42合金を用立し、この金函及四の油、汚れ等の付着物を股階級を用いて取りはき、しかるのち、金属板の画面にまがタイプの感光液、例えば(MR-S)、地気インキ母母を準布し、80~100 てを温度で加熱蛇環体、両面より乗2回a、及びも図示のように、次パターン11、及び属パターン12をあてがい、現光する。尚、第2回a、及びもはリードフレームのリード部に対応するパターン部分を部分的に示すものである。

両パターン11、12を真空密着させ、両面同時に高圧水銀灯の紫外線に富んだ光にて指光し、次に30~45℃の温水にて現像し、レジストパクーンを形成させる。次いで両面より高文板(35~46°Be′、50~65℃の

次に、上記補強用地は体で1上のチップグイパット85に、然硬化型エポキンダイ接着剤を塗布厚み20μに形成して、その接着剤剤を介して、1Cチップ22をリードフレーム7に設置した。次に、ワイヤーボンディング数により、1 C

サップポンディング BBと 飲質金メッキされたリードフレームの淳子部とを、25 m 系の金ワイヤー 2 3 で結構した。

次に、結線が終了した1Cチップとリードフレームをトランスファーモールド法により、エポキシ系のトランスファーモールド用州路(防品名:MP-10、日東電工物型)で片面份股財止した後、パッケージ単位に断線し、且つ必要とあれば、別路国を研磨して厚さ0.65mmの1Cモジュールを形成する。なお、第3図において、7aはリードフレームの母材、7bは別メッキ層、7cは四質金メッキ層を示す。

上記のようにして作成した! C モジュールを I Cカード語材に装着して I Cカードを構成し t.

上記の1Cモジュールの作成過程、及び1Cカードの作成過程において、モールド樹脂のリードフレームからの別がればみられなかった。 (発明の効果)

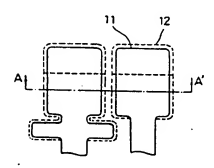
以上は記したとおり、本発明によれば、モールド以股のロック効果に使れたリードフレーム を提供することが出来る。

4. 図面の簡単な説明

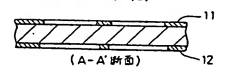
第1回。及びもは本発明のリードフレームを示し、第1回。は部分的平面回、第1回もは背面回。第2回。及びもはリードフレーム母材にパターンをあてかった状態を示し、第2回。は平面回、第2回とは断回回、第3回は本発明のリードフレームを用いて形成した1Cモジュールの断面回、第4回は従来のリードフレームの、ほにサイドエッチの状態を示す部分断面回である。

4・・・・傾斜面

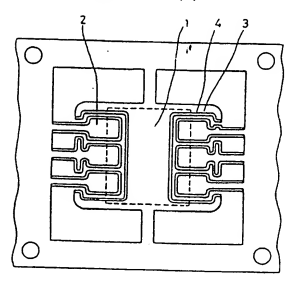




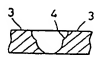




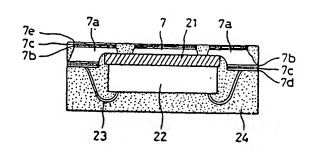
第 1 図 (a)



第 1 図 (b)



第 3 図



第 4 図

